MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET								SERIUL N 10646473 APPLICANT(8)				FILING DATE DS/21/63		
7	AS FILED AFTER 18Y					CLAIMS AFTER THD AMENDMENT				· · · · ·	•		 F	
<del></del>	#HD	DEP	HO	DEP	MD	DEP	- 1			<del></del>				Τ
1	7	UEF .		DEP		UEP	ŀ	51	IND	DEP	MD	DEP	- MD	-08
2						<u>-</u>		52		<del> </del>	<del></del>	-		<del> </del>
;		1-1-					ŀ			<del>  </del>			ļ	
<del>-</del> -		<del></del>		<del>  </del>			·	53	·	<del>  </del>			<del>,</del>	<del> </del>
		<del> </del>		<del> </del>			-	54	····		<u> </u>	ļ	<b> </b>	ļ
5 6		<del> </del>		<del> </del>			-	55	<del></del>	<b> </b>			ļ	ļ
<del>;</del>	<del></del>	<b></b>		<del>  </del>		<del></del>	ŀ	56	·.	<u>  </u>				<u> </u>
	<del></del>			<del>  </del>	<del></del>			57		<del>  </del>		<u> </u>	ļ	ļ
8								58	·	<b> </b>			ļ	ļ
<del> </del>	<del></del>			<del> </del>		<del></del>	ŀ	59				<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>
10		<b> </b>		<del>  </del>			ŀ	60		<del> </del>		<del> </del>	ļ	ــــ
11 12	~~~~	<del> </del>	<del></del>				ŀ	61	<del>-,</del>	ļ		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
13		l			<del></del>			62	<del></del>		·	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
14	<del></del>	<b> </b>				<del> </del>	. }	63				<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
15	<del></del>					<del>  </del>	· }	. 64				<del> </del>	<b> </b>	-
16	<del>-}</del>		<del></del>	<del> </del>		<del>                                     </del>	ŀ	65	<u> </u>	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
17	<del></del>		<del> </del>	<del>   </del>		<del></del>	. }	66						<del> </del>
18	1	<del> </del>	<del></del>	1			ł	67 68		<del>  </del>	<u> </u>	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>
19			<b></b>	<del> </del>			. }	69		<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	├
20	<del></del>	<del>                                     </del>	<b> </b>		•		ł	70		<del>  </del>	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>
21		<b> </b>	<b> </b>	1		<u> </u>	ŀ	71				<del> </del>	<del> </del>	┼
22		<del> </del>	<del></del>	<del> </del>		<del>  </del>	· I	72		<del>├───</del> ┤	· · · · · ·	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>
23		<del>                                     </del>	<u> </u>			<del>                                     </del>	Ì	73		<del>                                     </del>	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
24	<del></del>	1					ł	74	<del></del>				l	H
25		1	T	1			1	75		<del> </del>	·	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>
26							t	.76		1	<del></del>			┪
27							1	77						1
28 ·								78		1		<u> </u>		1
29								79				<u> </u>	· · · · · · ·	1
30								80						1-
31						· ·		81			•			
32			<u> </u>					82			Ŀ			
33						<u> </u>		83			<u> </u>			
34		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<b></b>	<u> </u>		84		1				
35		.	<b> </b>	<b>.</b>	<b></b>	<b> </b>		85			<u> </u>			
36.	<u> </u>	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	ļ	<b> </b>		86	ļ		<b></b>	<u> </u>		
37	<u>.</u>	<del> </del>	<b></b>	<del> </del>	<u> </u>	<b> </b>		87	ļ		<b></b>	<b> </b>	ļ	<u> </u>
38	L	<del> </del>	<b> </b>	· ·	ļ	<b> </b>		88	ļ	<u> </u>	ļ	<b></b>	<b></b>	1
39	<b></b>	ļ	<b> </b>	<del></del>	<u> </u>	<del> </del>		89		<u> </u>	<b></b>	ļ:	<b></b>	1
40	ļ	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>	<u> </u>	•	90	<b>!</b>	<del> </del>		<b> </b>	1	<del> </del>
41	<del></del>	<del> </del>	<b> </b>	<del> </del>	<u> </u>	1		91	ļ	<del> </del>		<del> </del>	1	1.
42	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	··		92	ļ	<del> </del>	<b> </b>	<del> </del>	<b> </b>	-
43	<u> </u>	<b></b>	<u> </u>	<del> </del>	-3-	ļ		93	<b> </b>	<del> </del>	<b>.</b>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>
44	<b>}</b>	- <del> </del>	<b></b>	1	<u> </u>	<del> </del>		94	ļ	<b></b>		-		
45	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	-	1	1		95	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>	ļ	<del> </del>
46 .	<b> </b>		<b></b>	4	<b> </b>	<b> </b>		96	<b>.</b>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>
47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>		97		<u> </u>			<u> </u>	1
48	<u> </u>		1		·			98	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
49								99						Ŀ
50	<u> </u>							100	L					
NT 11 222	2	1		1		1				1		1		
OTAL IND.		<u> </u>	<b> </b>		<u> </u>	ا ب		TOTAL IHD.	<del> </del>	1	<b></b>	1		ן ∟
P.	2	· · · · ·		· · · ·				DEP.	<u> </u>	·		*		T
AIMS	4				ł			TOTAL CLAMS	[					